

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH

Uchwała nr 139/VI/2019
Rady Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych
z dnia 17 stycznia 2019 r.

w sprawie uchwalenia programu kształcenia dla studiów stacjonarnych pierwszego stopnia
o profilu ogólnoakademickim na kierunku Matematyka i Analiza Danych

§1

Rada Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej na podstawie §58 ust. 2 pkt 1 i 2 Statutu PW uchwała program kształcenia oraz opis efektów uczenia się w oparciu o PRK na kierunku Matematyka i Analiza Danych o profilu ogólnoakademickim w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka, studia stacjonarne pierwszego stopnia – licencjat (zgodnie z przepisami przejściowymi w obszarze nauk ścisłych w dziedzinie nauk matematycznych dyscyplinie matematyka).

§2

Ogólna charakterystyka prowadzonych studiów jest określona w załącznikach 1) – 5) do niniejszej uchwały.

§3

Program kształcenia przyjęty w niniejszej uchwale obowiązuje dla studiów rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020 i w latach następnych.

Sekretarz Rady Wydziału MiNI

dr Konstancja Bobeckia-Wesołowska

Dziekan Wydziału MiNI

dr hab. inż. Wojciech Domitrz, prof. PW

ZALĄCZNIKI:

- 1) Ogólna charakterystyka prowadzonych studiów – kierunek Matematyka i Analiza Danych, pierwszy stopień, studia stacjonarne – licencjat.
- 2) Tabela odniesień kierunkowych efektów uczenia się.
- 3) Tabela pokrycia charakterystyk PRK.
- 4) Plan studiów.
- 5) Macierz efektów uczenia się.